# This Page Is Inserted by IFW Operations and is not a part of the Official Record

# **BEST AVAILABLE IMAGES**

Defective images within this document are accurate representations of the original documents submitted by the applicant.

Defects in the images may include (but are not limited to):

- BLACK BORDERS
- TEXT CUT OFF AT TOP, BOTTOM OR SIDES
- FADED TEXT
- ILLEGIBLE TEXT
- SKEWED/SLANTED IMAGES
- COLORED PHOTOS
- BLACK OR VERY BLACK AND WHITE DARK PHOTOS
- GRAY SCALE DOCUMENTS

# IMAGES ARE BEST AVAILABLE COPY.

As rescanning documents will not correct images, please do not report the images to the Image Problem Mailbox.

High

Resolu



## The Delphion Integrated View: INPADOC Record

Get Now: PDF | More choices...

Tools: Add to Work File: Create new Wor

View: Jump to: Top

 Title:
 JP63166137A2: MOLYBDENUM SUPPORT FOR HALOGEN LAMP

ହCountry: JP Japan

**%Kind:** A2 Document Laid open to Public inspection 1

PInventor: SETO HIROYUKI;

INOUE HIROSHI; KIMURA KUNINARI; SUGAWARA HISASHI;

**PAssignee: TOKYO TUNGSTEN CO LTD** 

News, Profiles, Stocks and More about this company

 Published / Filed:
 1988-07-09 / 1986-12-27

n JP1986000311321

Number:

%IPC Code: H01K 1/20;

*GECLA Code:* None

Priority Number: 1986-12-27 JP1986000311321

PF Publication Pub. Date Filed Title

☑ JP63166137A2 1988-07-09 1986-12-27 MOLYBDENUM SUPPORT FOR HALOC

1 family members shown above

POther Abstract Info:

DERABS C88-259738 DERC88-259738



Powered by







Nominate this for the Galle

© 1997-2004 Thomson

Research Subscriptions | Privacy Policy | Terms & Conditions | Site Map | Contact Us | F

#### 19日本国特許庁(JP)

の特許出願公開

### ⑩ 公 開 特 許 公 報 (A) 昭63-166137

@Int.Cl.4

識別記号

庁内整理番号

⑬公開 昭和63年(1988)7月9日

H 01 K 1/20

明者

7442-5C

審査請求 有 発明の数 1 (全9頁)

**②発明の名称** ハロゲンランプ用モリブデンサポート

②特 願 昭61-311321

恒

20出 願 昭61(1986)12月27日

砂発 明 者 瀬 戸 啓 之 富山県富山市岩瀬古志町 2 番地 東京タングステン株式会 社富山工場内

⑫発 明 者 井 上 弘 東京都千代田区鍜治町2丁目6番1号 東京タングステン 株式会社内

⑫発 明 者 木 村 邦 成 東京都葛飾区青戸6丁目40番1号 東京タングステン株式

会社東京工場内

東京都葛飾区骨戸6丁目40番1号 東京タングステン株式

会社東京工場内

⑪出 願 人 東京タングステン株式 東京都千代田区鍜治町2丁目6番1号

会社

菅

砂代 理 人 弁理士 芦田 坦 外2名

原

明細・書

#### 1. 発明の名称

@発

ハロゲンランプ用モリプデンサポート

#### 2.特許請求の範囲

1. AL, K, Si, Ca, Fe, Ni, Cr を含有するモリプテンサポート材の粗大結晶化温度の最低温度が Ym=1700-500X(但し Ym は粗大結晶化温度, X はサポート材の断面積(sm²))を満たすことを特徴とするハロゲンランプ用モリプテンサポート

2. 前記 Ymにおいて熱処理後の常温における引張伸び率が 2 0 多以上であることを特徴とする特許請求の範囲第 1 項記載のモリプデンサポート材。

3. 前記 Ymにおける最大引張り応力が 100% 🚾 2 以上であることを特徴とする特許請求の範囲第 1 項記載のモリアデンサポート材。

3. 発明の詳細な説明

(産業上の利用分野)

本発明は、自動車球、映写球、一般照明球などに使われるハロゲンランプ用のモリプテンサポート材(以下 Mo サポート材と称する)に関する。
(従来の技術)

ハロかンランプ用サポートには従来,純モリブ デン材(以下,MPと称す),Fe,Ni,Cr,Co たとを含むモリプテン材(以下MSと称す), AL·Si·Kdope (以下MTと称す)及び Ca dope (以下MYと称す)等のMoサポート材が使用され ている。とれらの Mo サポートの使用態様をハロゲ ン自動車球を示す第1乃至第5図でみる。第1図 は J18 H 3 タイプの 自動車球を示し, 1 は硬質 ガラ ス球 , 2はWフィラメント , 3は Mo ミラー , 4 は Mo サポート , 5 は Fe - Ni リード線であり 6 は 封入 部である。第2図にはH4タイプのものを示し、7 は石英ガラス球 , 8はWフィラメント (側) , 9は Mo ミラー,10はWフィラメント(主) ,11はMo サポート (中) , 1 2 は Mo スリープ , 1 3 は Mo サポ ート (外) , 1 4 は Mo 箔 (foil) , 1 5 は Ni - Fe リード線、16は對入部を示す。

第1図のH3タイプ自動車球ではWフィラメントを、スリープを使わずにA部分でかしめてサポートしており、第3図はそのA部の拡大図である。また Mo 箱も硬質ガラスを使用しているため不要となっている。

第2回は、JISH4タイプ自動車球であり、これ は石英ガラスを用いているためにMoサポートとの 山れ性を考慮してMo箱を使用している。

ハロゲンランプに用いられる  $I_2$  ,  $Br_2$  などのハロゲンガスは,ランプを真空に引っぱったのち  $N_2$  ガス及び少量の  $H_2$  を混入させて封入する。(主として  $Br_2$  ガスが多く用いられている)

ハロケンランプは自動車球、映写球、一般照明、スタシオ、光学機器など大量に用いられている。この場合。 Br2 や I2 ガスはWフィラメントの 蒸発を防止する 働きをするために Wフィラメントを高 圏 皮において 長時間加熱することが可能となるので (Lm/Watt=eff (効率)効率の高いランプを得ることが出来る。 (Lm:光束, Natt:等圧)

とのようなハロケンランプにおいて,フラッシ

ハロケンランプのWフィラメントは,点灯中動程においては約2800℃以上の高温度で点灯されているが封入ガス中の Br2 のためにW+Br2 
WBr2 の如きWの再生ハロケンサイクルによりWが蒸発しても臭味ガスにより臭化タングステンが形成され,それがハロケンサイクルにより再び分解しWフィラメント上にWが分析する。このこと

ング(点灯)した場合その温度は 2800~2900 でである。この時 Wフィラメントの足を支えている Mo サポート部分の温度は少なくとも 1600 で以上の温度に達することが予想される。この温度は Mo サポート材料にとって 2 次再結晶化温度領域に属する。

一般に Br2 ガス含有のハロゲンランプにおいて、ハロゲンサイクルW + Br2 ご WBr2 を 管内でスムーズに行わせる為にフィラメント 管壁温度を凡そ700 でとし、両端の Me サポート付近の管盤温度が350 で以上で作動するように設計されている。もしこのサイクルが正常に機能しない場合にはWフィラメントが異常蒸発したり、 Me サポートが蒸発消耗することが分っている。

更に Mo サポートによってWフィラメントをかしめる方法は一般にヘッダー加工によって行われるが、H3タイプのハロゲン電球に前記の MY 材をヘッダー加工して第3回に示す如くかしめ固定化してWフィラメントをサポートし、完成した球に対し、定格電圧の凡そ1209でフラッシング

によりWフィラメントの劣化は著しく抑制されるという原理によるものであるが、実際はWとBr2との反応は可逆反応であるためにWがある一定量 蒸発すると、球内のWBr2との間に平衡関係をつく りWフィラメントの蒸発を抑制する。このことに よって効率、高寿命のハロゲンランプが得られる。

その一方において既述の如くWフィラメントの 然の抑制はWの再生ハロゲンサイクルによるが、 この反応を円滑にするためにフィラメント近傍の 外壁温度は凡そ700で程度の温度が必要に保持 されていたければならないという厳しいい類としいの を持っている。もしな灯中に既述の条件が削されていたければならないとの で再生ハロゲンサイクルが円滑な反応が行なれた ですると局部的にWフィラメントが散しく スソートは極端に短寿命となる。

外壁の温度が具常を惹起する原因は主として、 これまではWフィラメントの変形によるとされタ ングスチン線の耐極下性の改善や純度の研究がな されてきた。しかしながら、ハロゲンランプにお いてはタングステン線の耐垂下性の特性は勿論で あるがそれだけでは解決出来ない問題であること が解った。即ち、ハロケンランプにおいては従来 の電球よりも数百度も高い2800℃以上の温度 で点灯されるためにWフィラメントに連結されて いるMoサポートもそれ自身の再結晶温度を遙かに 越えた温度で常時加熱されている。とのため従来 の Mo サポート材では経時的な結晶成長によってそ れ自身の変形が生する。このためにWフィラメン トはハロゲンランプ用の要求特性に合一していて も使用中Moサポート材が、既述のような理由によ って変形を起し,そのためにWフィラメントの再 生ハロゲンサイクルに支障をきたしてWの蒸発と Moサポート材自体の蒸発も同時に生するという問 題があった。

また、ハロゲンランプ用の Mo サポート材はWフィラメントの一端の足を溶接又は一端をハンマーで平坦に加工してかしめるために、この加工は高速の自動機によって行なわれるので Mo サポート材

Ni,Crの特定の成分比を有するMo サポート材が 上記の問題を解決することを発見した。

従って本発明の目的はハロケンランプの点灯動程時の高熱下においても変形が少なく。垂下度の小さいかつ消耗度の少ない Mo サポートを提供するととにある。

#### [問題点を解決するための手段]

A2、K, Si, Fe, Ni, Cr を成分とするMo サポート材として、最大引張強さと加熱温度の関係が Ym=1700-500X [式中 Ym=粗大結晶化温度・X=Mo サポート材の断面積(m²)]の関係式において粗大製品化温度が Ym 温度以上であるようにすること。

更に Mo サポート材としてスポット溶接やカシメ加工などのため Ym 温度において熱処理したのち常温における伸び塞を 2 0 多以上にすること。

また Ym 温度より 100 で以上の加熱温度で結晶 させ、その結晶がクサビ状にかみ合った結晶 粒界 を有し、長手方向によく伸びて結晶が数個 2 層を なすようにすること。 の加工性も重要な特性となる。

もり1つの問題は,第2図に示すよりなH4タイプの場合のランプの組立工程において球の内と外をMo 箔を介して隔離する工程即ちシーリングがある。とれはN2雰囲気中で凡そ2000での温度で石英ガラス又は硬質ガラスをとかしてシーリングする。とのとき Mo はN2雰囲気中の若干のO2の存在によって昇華状態に曝らされているため消耗され危険がある。従来の Mo サポート 材はこの工程において消耗度が大であるという問題があった。

第1図に示すH3タイプの場合,更に,点灯動程において高温の熱がMoサポート材にかかることによるMoサポート材の再結晶化により細粒と粗粒とが混在する組織を形成する場合には経時的な結晶成長を生じ膨脹・収縮を繰り返す。このためにハロゲンサイクルに異常を起すと同時にMo箔のようなダンペーがないために對入部分にMoサポートのキ裂又はガラスとの濡れ状態に異常を生じてリークするという問題があった。

本発明者等の鋭意研究の結果 AL, K, Si, Fe,

#### 〔作用〕

本発明によれば、ハロゲンランプにおいてWフィラメントを Mo サポート上のスリーブ形状を介するか、又は直接カシメるかに拘わらず、点灯動程において、Wフィラメントの温度が 2 8 0 0 で以上となっても Mo サポート材の変形、蒸発等による消耗が極少となる。また W フィラメントの Mo サポートへの保持をスポット溶接か高速自動機で行う場合並びにかしめ止めの場合に行う加熱ハンマー加工においても良好な加工性を発揮する。

#### 〔 寒 施 例 〕

次に本発明の実施例について示す。表 1 において ん 1 は本発明の Mo サポート材を示し他は市場にある 私 の Mo サポート材の主たる成分の分析結果である。

				表 1	(ppm)			
試彩	Code	AL	K	Si	Ca	Fe	Ni	Cr
М	1	100	150	1000		60	20	20
	2	6	190	2000	_	20	<3	5
	3	3	_	. 10	100	20	12	8
	4	20		150	_	60	20	20
	5	8	_	-		20	3	<8

表

試料	Code	粗大結晶化 塩 度	<sup>0</sup> 0 T E (kg/ml)	伸び(多)	結品組織
<i>1</i> 6.	1	1650℃	1 0 2.0	2 5	クサビ状粒界。 租大結晶
	2	1600	1 0 0.0	2 1	租大結晶
	3	1200	9 8.0	10	等軸結晶の混粒
	4	1200	6 0.0	20	
	5	1200	5 8.0	18	

表 3 は 0.6 = 線径 , 表 4 に 0.8 = 線径のそれを示す。

以下余日

表1より, K 1 は本発明用に研究されて,発明された Mo サポートである。 K 1 は A L , K , S i を添加し,更に Fe , N i , Cr を適量含有させた材料である。 K 2 は S i , K を添加したものである。 K 3 は Ca を添加含有させた材料である。 K 4 は S i を添加し更に Fe , N i , Cr を含有させた材料 , K 5 は添加元素のない納 Mo 材としての特長をそれぞれ持っている。

#### [比較試験]

表1の各飲料について、線径 0.3 5 mm, 0.6 0 mm及び 0.8 0 mmにおける加熱區度と最大引張り強さ( συτs )との関係を第7図,第8図及び第9図にそれぞれ示す。引張り試験本数 n = 10で行い、そのうちの最小値のみをプロットした。また、同様に第10図,第11図及び第12図に伸びとの関係を示す。第7図より第12図の結果のうち粗大結晶化温度におけるσυτs と伸びの結果のみを表2に示す。線径は 0.3 5 mm である。

以下余日

表 3

試料	Code	租大結晶化, 盘	σ <sub>UT6</sub> (kg/md)	伸び (%)	結晶組織
16	1	1600C	1 0 2.0	2 2	クサビ状粒界, 粗大結晶
_	2	1500	1 0 0.0	18	粗大結晶
	3	1200	9 6.0	8	等軸結晶の混粒
	4	1200	5 8.0	19	
	5	1200	5 0.0	16	, ,

表 4

試料	Code	租大結晶化 旗 度	σ <sub>UT8</sub> (kg/md)	伸び(%)	結晶	組織
16	1	1450°C	1 0 2.0	2 2	クサビ状 粗大結晶	
	2	1420	1 0 0.0	1 9	粗大粘。	à
	3	1 2 0 0	9 6.0	8	等軸結晶	の混粒
	4	1200	60.0	20	•	
	5	1200	5 4.0	17	,	,

第13図は粗大結晶化温度と線径の断面積(m²)との関係を示す。 低1は本発明品の Mo サポート材の関係は Ym=1700-500 X (Ym: 粗大結晶化温度に), X:サポート材の断面積 (m²))の関係式が成立する。 低2についても同様関係式は成立する。他のサポート材については断面積に依存性がなく一定の粗大結晶化温度となっている。

第14図は伸び例と線径の断面積(m²)との関係を示す。伸びを20多ラインにするとき k6 1 のみが20多クリャーしている。伸びは20多以上ないと加工性が悪い,又点灯(2800で以上)したのち,常温において Mo サポートが能化を生じ折れが生する。

第15図は最大引張応力(のUTB)と粗大結晶化温度との関係を示す。 KL1 、KL2 については粗大結晶化温度に対して一定の値を示している。

第16図は粗大結晶化温度以上(1800℃)にて 再結晶させた材料の組織を示す。

次に自動車球 JIS H4 タイプのハロゲン球における実装試験についての例を示す。

線径 0.60 mmの Mo サポート材を用い,主灯 1 2 volt-60watt , 即灯 1 2 volt-55watt 用のWフィラメントを用い,第 1 図に示した如きランプを製作し,定格電圧の 1 2 0 多にて 1 0 0 時間点灯試験の結果を表 5 に示す。

表 5

試料	Code	1650 C加熱 紙の加工性 (カシメ)		効率 (Im/watt)	旁 命
Na.	1	良	なし	変らず (100hr)	100hr over
	2	中中良	ややあり	やや低下 (100hr)	黒化ややあり 100hr over
	3	脆い	激しい	低下大きい (100hr)	75hr( 黑化)
	4	,,	,	( , )	"(")
	5	"	,	(")	" ( " )

版1は寿命,効率。加工性,シーリングの消耗 度などすべてが他に優れている。

#### 以下余日

#### る組織図り

第6図は本発明の Mo サポート材の第4図に対応 する組織図。

第7,8及び9図は表1に示す試料 & 1~ & 5 の線径 0.35 = ,0.6 = 及び 0.8 = における加熱 温度と最大引張り強さとの関係を示す。

第10,11及び12図は安1に示す試料 K1 ~ K5の線径 0.35 m, 0.6 m及び 0.8 mにおける加熱温度と伸びとの関係を示す。

第13図は租大結晶化温度と線径の断面積(m=2) との関係を示す。

第14図は伸び例と線径の断面積 (m²)との関係 を示す。

第15図は最大引張応力と粗大結晶化温度との 関係を示す。

第16図は粗大結晶化温度以上(1800℃)にて 再結晶させた材料の組織を示す。

1 … 硬質ガラス, 2 … Wフィラメント, 3 … Moミラー, 4 … Mo サポート, 5 … Fo-Ni リード線,6 … 封入部, 7 … 石英ガラス球, 8 … Wフィラメ

#### 〔効果〕

本発明による Mo サポート材は以上説明したように、 Mo サポート材上にWフィラメントを Mo スリープを介すか又は直接にかしめ止めした場合。Wフィラメントの温度が 2800 C以上に加熱されても Mo サポート材の変形。蒸発による消耗が少なくなった。

またWフィラメントの足のかしめ止めをするためにスポット溶接又は高速自動機を使用しても割れたりせず良好な加工性を有するに至った。

更に球の内と外を Mo 箔を介してシーリングする 時の Mo サポートの消耗がほとんどなくなった。

#### 4. 図面の簡単な説明

第1図は JIS H3 タイプの自動車球の構造図, 第2図は JIS H4 タイプの自動車球の構造図, 第3図は第1図のA部の部分拡大図,

第4図は従来の Mo サポート材の, 定格電圧の 120 までフラッシングした後の再結晶組織図, 第5図は他の Mo サポート材の, 第4図に対応す

ント(副), 9 ··· Mo ミラー, 1 0 ··· W フィラメント
(主), 1 1 ··· Mo サポート(中), 1 2 ··· Mo スリープ,
1 3 ··· Mo サポート(外), 1 4 ··· Mo 箱(foil), 1 5

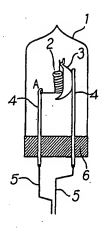
··· Ni-Fe リード線, 1 6 ··· 封入部。

化双人 (7783) 乔思士 池 田 遼 保

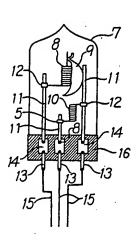


## 特開昭63-166137(6)

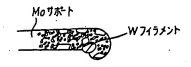
第1図 (H39イブ)



第2図 (H4917)



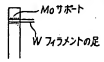
第4図

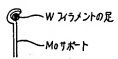


第5図

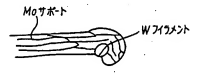


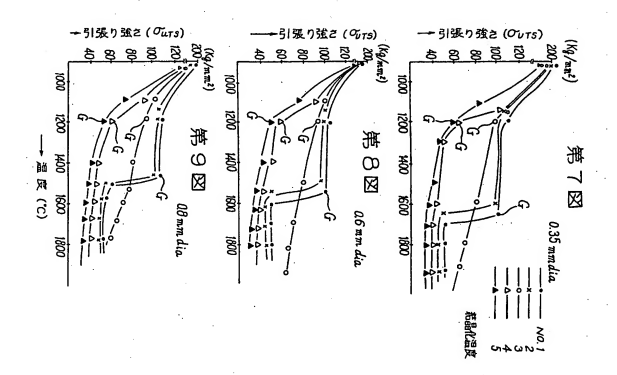
第3図(A部の拡大図)

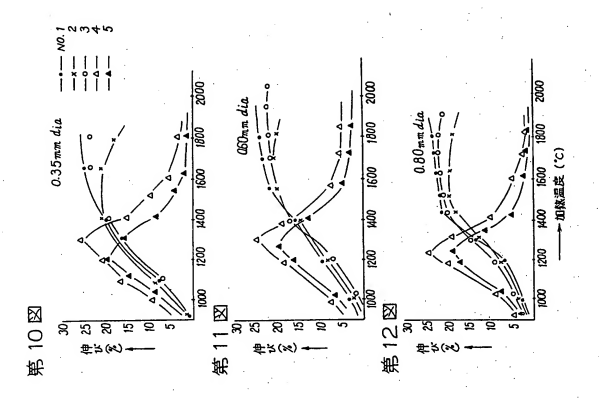


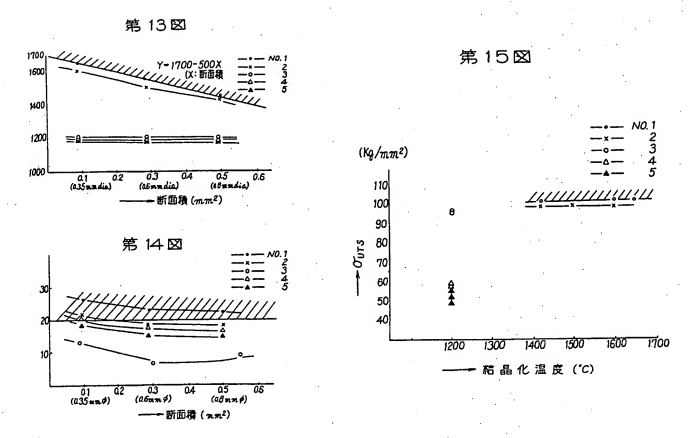


第6図





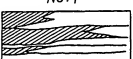




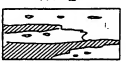
#### 特開昭63-166137(8)

#### 第 16 図

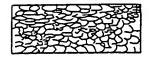
NO.1



NO. 2



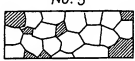
NO. 3



NO.4



NO. 5



6. 補正の内容

I)明細書の第3頁第19行目に「Natt」とあるを「Watt」に訂正する。

代理人 (5841) 弁理士 芳 田 坦



手統補正數(自発) <sup>昭和62</sup>年3月20日

特許庁長官 黑田明雄 關

1. 事件の表示

昭和61年特許願第311,321号

2. 発明の名称

ハロゲンランプ用モリブデンサポート

3. 補正する者

事件との関係 特許出願人

名称

東京タングステン株式会社

4. 代理人 〒105

住 所 東京都港区西新橋 1 丁目 4 番 1 0 号

第三森ピル 11591-1507.1523

氏 名 (5841)弁理士 芦 田 坦

(ほか2名)

- 5. 補正の対象

1)明細書の発明の詳細な説明の欄



手統補正替(自発)

昭和62年5月26日

特許庁長官 黑田明雄 殿

1. 事件の表示

昭和61年特許願第311、321号

2. 発明の名称

ハロゲンランプ用モリブデンサポート

3. 補正する者

事件との関係 特許出願人

2 14

東京タングステン株式会社

4. 代理人 〒105

住 所 東京都港区西新橋1丁目4番10号

第三森ピル 12591-1507.1523

氏名 (5841)弁理士 芦田 坦

(ほか2名)



- 5. 補正の対象
  - 1)明細書の発明の詳細な説明の欄
  - 2)明細費の図面の簡単な説明の欄
  - 3)図面



#### 8. 加正の内容

I)①明細발の第2頁下から第8行に「Mo ミラー」 とあるを「Mo 箔(foll)」に訂正する。

②明和書の第2頁下から第7行に「Fe-Niyード娘」とあるを「接続コード」にに訂正する。

2) ①明和費の第17頁下から第2行に「ミラー」と あるを「箔(foil)」に訂正する。

②明和書の新17頁下から新2行に「Fe-NIリード録」とあるを「接続コード」に訂正する。

-3) 第1 図を添付図面に差し代える。

代理人 (5841) 弁理士 芦 田 共



